|  |  |
| --- | --- |
| 30 декабря 2015 г. | 57/23 |

Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги   
по передаче электрической энергии на 2016 год

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=08B5B33FAF065FAAD2C1305A6F220CC570B912D0D5765941A45AC83CECw4M3M) от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ "Об электроэнергетике", [постановлением](consultantplus://offline/ref=08B5B33FAF065FAAD2C1305A6F220CC570B913DCD67C5941A45AC83CECw4M3M) Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861, приказами ФСТ России от 06 августа 2004 г. [№ 20-э/2](consultantplus://offline/ref=E5F3A2F595AB05790B265D9672FE1185D93DB61A6CCDE97A9CBF0C26FBtDeEM) "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке", от 17 февраля 2012 г. № 98-э "Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки" и от 18 марта 2015 г. № 421-э   
"Об утверждении Методических указаний по определению базового уровня операционных, подконтрольных расходов территориальных сетевых организаций, необходимых для осуществления регулируемой деятельности, и индекса эффективности операционных, подконтрольных расходов с применением метода сравнения аналогов и внесении изменений в приказы ФСТ России от 17.02.2012 № 98-э и от 30.03.2012 № 228-э", приказом Минэнерго России от 26 сентября 2014 г. № 651   
"Об утверждении нормативов технологических потерь электрической энергии   
при ее передаче по единой национальной (общероссийской) электрической сети, осуществляемой ОАО "ФСК ЕЭС" с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих ОАО "ФСК ЕЭС" на праве собственности или ином законном основании на 2015 год", [Положением](consultantplus://offline/ref=C5A0FD80EC4E7DF0A5BA7BA412BFA33354C39701D9A6032A7034F60507175B50E04E717929A8F4D46FF901a9P8I) о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить с 01 января 2016 г. единые (котловые) [тарифы](consultantplus://offline/ref=08B5B33FAF065FAAD2C12E57794E53C071B34BD8D376531FFF059361BB4A05D5E060710E894E139AF14E3Cw9M3M) на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой прочим потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению 1.
2. Установить с 01 января 2016 г. единые (котловые) [тарифы](consultantplus://offline/ref=08B5B33FAF065FAAD2C12E57794E53C071B34BD8D376531FFF059361BB4A05D5E060710E894E139AF14E3Cw9M3M) на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, с календарной разбивкой согласно приложению 2.
3. Установить с 01 января 2016 г. цены ([тарифы](consultantplus://offline/ref=08B5B33FAF065FAAD2C12E57794E53C071B34BD8D376531FFF059361BB4A05D5E060710E894E139AF14E3Cw9M3M)) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения ВН1 с календарной разбивкой согласно приложению 3.
4. Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги   
   по передаче электрической энергии приведен в приложении 4 к настоящему приказу.
5. Показатели для целей расчета единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии приведены в приложении 5 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного**

**регулирования Волгоградской области В.В.Пронин**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 30 декабря 2015 г. №57/23

ЕДИНЫЕ (КОТЛОВЫЕ) [ТАРИФЫ](consultantplus://offline/ref=08B5B33FAF065FAAD2C12E57794E53C071B34BD8D376531FFF059361BB4A05D5E060710E894E139AF14E3Cw9M3M)

на услуги по передаче электрической энергии по сетям Волгоградской области,   
поставляемой прочим потребителям, на 2016 год

| № п/п | Тарифные группы  потребителей электрической энергии (мощности) | Единица измерения |  | Диапазоны напряжения | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | ВН-1 | ВН | CH-I | CH-II | HH |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС) | |  | 1 полугодие | | | | |
| 1.1 | Двухставочный тариф | | | | | | | |
| 1.1.1 | - ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | x | Твн1**сод** = 144686,52 + (598 \* (100% - Кi) \* ЭВН1ПОj) / ЭВН1Мj | 865381,27 | 1065190,22 | 1363135,97 | 1363419,58 |
| 1.1.2 | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт·ч | x | Твн1пот = (S факт\_ЕНЭС i,m-1 / V факт\_э/э i,m) \* *НТПЭ* i | 79,07 | 124,64 | 285,16 | 913,32 |
| 1.2 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | x | x | 1,07737 | 1,60386 | 2,93542 | 4,33012 |
| 1.3 | Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии | тыс. руб. | 2705502,330 | 201718,258 | 1534574,921 | 53172,169 | 838036,982 | 78000,000 |
| 1.4 | Ставка перекрестного субсидирования | руб./МВт·мес. (для ВН-1 руб./МВт·ч.) | х | 598 \* (100% - Кi) | 617710,05 | 617710,05 | 617710,05 | 167042,28 |
| 2 | Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС) | |  | 2 полугодие | | | | |
| 2.1 | Двухставочный тариф | | | | | | | |
| 2.1.1 | - ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт·мес. | x | Твн1**сод** = 155538,01 + (598 \* (100% - Кi) \* ЭВН1ПОj) / ЭВН1Мj | 814117,60 | 881451,95 | 1242508,55 | 1349281,78 |
| 2.1.2 | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт·ч | x | Твн1пот = (S факт\_ЕНЭС i,m-1 / V факт\_э/э i,m) \* *НТПЭ* i | 83,78 | 132,07 | 302,15 | 967,68 |
| 2.2 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | x | x | 1,00576 | 1,24369 | 2,25499 | 4,02430 |
| 2.3 | Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии | тыс. руб. | 2168100,937 | 103474,601 | 1323120,638 | 40112,409 | 591693,289 | 109700,000 |
| 2.4 | Ставка перекрестного субсидирования | руб./МВт·мес. (для ВН-1 руб./МВт·ч.) | х | 598 \* (100% - Кi) | 515197,79 | 515197,79 | 515197,79 | 180366,20 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 30 декабря 2015 г. №57/23

ЕДИНЫЕ (КОТЛОВЫЕ) ТАРИФЫ   
на услуги по передаче электрической энергии по сетям Волгоградской области, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей на 2016 год

| № п/п | Тарифные группы  потребителей электрической энергии (мощности) | Единица измерения | 1 полугодие | 2 полугодие |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются без учета НДС) | | | |
| 1.1. | Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанного в пунктах 1.2 и 1.3:  исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.  Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.1 | | | |
| Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 1,44653 | 1,92787 |
| 1.2 | Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками, и приравненные к ним:  исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.  Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте. 1 | | | |
| Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 0,50585 | 0,94482 |
| 1.3 | Население, проживающее в сельских населенных пунктах, и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.  Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте. 1 | | | |
| Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 0,50585 | 0,94482 |
| 1.4 | Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71(1) Основ ценообразования: | | | |
| 1.4.1 | Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства.  Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте. 1 | | | |
| Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 0,50585 | 0,94482 |
| 1.4.2 | Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений.  Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте. 1 | | | |
| Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 1,44653 | 1,92787 |
| 1.4.3 | Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.  Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте. 1 | | | |
| Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 1,44653 | 1,92787 |
| 1.4.4 | Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи); некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.  Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте. 1 | | | |
| Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток) | руб./кВт·ч | 1,44653 | 1,92787 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1)Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению   
и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения   
и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной   
на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан   
и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 30 декабря 2015 г. №57/23

ЦЕНЫ (ТАРИФЫ)   
на услуги по передаче электрической энергии   
по уровню напряжения (ВН1) на 2016 год

| № п/п | Цены (тарифы) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1) 1 | Расшифровка составляющих цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1) 1 | Единица измерения | 1 полугодие | 2 полугодие |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Двухставочный тариф | | | | |
| 1.1 | ставка на содержание электрических сетей, Твн1сод | | руб./МВт•мес.; (или формула) | Твн1**сод** = 144686,52 + (598 \* (100% - Кi) \* ЭВН1ПОj) / ЭВН1Мj | Твн1**сод** = 155538,01 + (598 \* (100% - Кi) \* ЭВН1ПОj) / ЭВН1Мj |
| 1.2 | ставка на оплату технологического расхода (потерь), Твн1пот | | руб./МВт•ч.; (или формула) | Твн1пот = (S факт\_ЕНЭС i,m-1 / V факт\_э/э i,m) \* *НТПЭ* i | Твн1пот = (S факт\_ЕНЭС i,m-1 / V факт\_э/э i,m) \* *НТПЭ* i |
| 2 | Составляющие цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1)1 | | Единица измерения | 1 полугодие | 2 полугодие |
| 2.1 |  | ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание: объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, для субъектов Российской Федерации | руб./МВт•мес.; | 144686,52 | 155538,01 |
| 2.2 |  | ставка перекрестного субсидирования по субъекту Российской Федерации | руб./МВт•ч.; | 598,00 | 598,00 |
| 2.3 |  | коэффициент снижения ставки перекрестного субсидирования по субъекту Российской Федерации | % | 34 | 67 |
| 2.4 |  | ставка тарифа на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети для i-го субъекта Российской Федерации потребителем услуг по передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети | руб./МВт•ч.; | S факт\_ЕНЭС i,m-1 / V факт\_э/э i,m | S факт\_ЕНЭС i,m-1 / V факт\_э/э i,m |
| 2.5 |  | норматив потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети для соответствующего класса напряжения, утвержденный Министерством энергетики Российской Федерации |  |  |  |
|  | 330 кВ и выше | % | 3,42 | 3,42 |
|  | 220 кВ и выше | % | 4,47 | 4,47 |

Примечания:

ВН1 - уровень напряжения, на котором подключены электрические сети потребителя к объектам электросетевого хозяйства и (или) их части, переданные в аренду организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью (далее - ЕНЭС) территориальным сетевым организациям с учетом требований пунктов 7, 8 статьи 8 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ "Об электроэнергетике".

– фактический объем полезного отпуска электрической энергии потребителей на уровне напряжения ВН1 за отчетный период j , МВт·ч;

– фактический объем мощности потребителей на уровне напряжения ВН1 за отчетный период j, МВт.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 30 декабря 2015 г. №57/23

РАЗМЕР   
экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче   
электрической энергии по сетям Волгоградской области на 2016 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тарифные группы  потребителей электрической энергии (мощности) | Единица измерения | Диапазоны напряжения | | | |
| ВН | CH-I | CH-II | HH |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в соответствии с приложением № 1  к настоящему приказу: | | | | | |
| 1.1 | Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС) | | 1 полугодие | | | |
| 1.1.1 | Двухставочный тариф | | | | | |
| 1.1.1.1 | - ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт·мес | 247671,21 | 447480,16 | 745425,92 | 1196377,30 |
| 1.1.1.2 | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт·ч | 79,07 | 124,64 | 285,16 | 913,32 |
| 1.1.2 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | 0,42507 | 0,80201 | 1,79280 | 3,85106 |
| 1.2 | Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС) | | 2 полугодие | | | |
| 1.2.1 | Двухставочный тариф | | | | | |
| 1.2.1.1 | - ставка за содержание электрических сетей | руб./МВт·мес | 298919,81 | 366254,16 | 727310,75 | 1168915,58 |
| 1.2.1.2 | - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях | руб./МВт·ч | 83,78 | 132,07 | 302,15 | 967,68 |
| 1.2.2 | Одноставочный тариф | руб./кВт·ч | 0,51204 | 0,64533 | 1,54044 | 3,78009 |
| № п/п | Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки  (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации | | НВВ сетевых организаций  без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации | | Учтенные расходы  сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение | |
| тыс. руб. | | тыс. руб. | |
| 1 | ПАО "МРСК Юга" (филиал "Волгоградэнерго") | | 7770413,249 | | 112017,244 | |
| 2 | ПАО "Волгоградоблэлектро" | | 1549325,241 | | 69922,987 | |
| 3 | МУПП "Волгоградские межрайонные электрические сети" | | 626520,191 | | 49588,550 | |
| 4 | МКП "Волжские межрайонные электросети" | | 409915,424 | | 43633,758 | |
| 5 | ОАО "РЖД" (филиал Приволжская дирекция по энергообеспечению Трансэнерго) | | 186861,205 | | - | |
| 6 | ФБУ "Администрация "Волго-Дон" (филиал "ВЭС") | | 1149,736 | | - | |
| 7 | ОАО "Волжский азотно-кислородный завод" | | 18141,092 | | - | |
| 8 | ООО "Газпром энерго" (Саратовский филиал) | | 9659,717 | | - | |
| 9 | ООО "Промышленные электрические системы" | | 20359,608 | | - | |
| 10 | ООО "ЖКХ-Сервис" | | 3602,307 | | - | |
| 11 | ООО "Волгоградский завод буровой техники" | | 3568,669 | | - | |
| 12 | ОАО "КАУСТИК" (филиал "Волгоградская ТЭЦ-3") | | 197002,025 | | - | |
| 13 | ООО "ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ" | | 65454,711 | | - | |
| 14 | АО "Редаелли ССМ" (филиал "Волгоградский") | | 2321,015 | | - | |
| 15 | ОАО "Оборонэнерго" (филиал "Южный") | | 21438,918 | | 104,150 | |
| 16 | ОАО "Объединенная энергетическая компания" | | 9913,369 | | - | |
| 17 | ООО "Волгаэнергосеть" | | 2049,065 | | - | |
| 18 | ООО "Южная сетевая компания" | | 1182,909 | | - | |
| 19 | ООО "ТРАНСЭЛ" | | 3986,520 | | - | |
| 20 | ООО "Сельмаш-Трейд" | | 1055,662 | | - | |
| ВСЕГО | | | 10903920,633 | | 275266,689 | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 30 декабря 2015 г. №57/23

ПОКАЗАТЕЛИ   
для целей расчета единых (котловых) тарифов на услуги по передаче   
электрической энергии по сетям Волгоградской области на 2016 год

| № п/п | Тарифные группы  потребителей электрической энергии (мощности) | Единица измерения | 1 полугодие | | | | | 2 полугодие | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диапазоны напряжения | | | | | Диапазоны напряжения | | | | |
| ВН 1 | ВН | CH-I | CH-II | HH | ВН 1 | ВН | CH-I | CH-II | HH |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации  в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу: | | | | | | | | | | | |
| 1 | Плановый объем полезного отпуска электрической энергии всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.: | млн. кВт.ч. | 511,093 | 1788,759 | 70,304 | 826,908 | 1141,245 | 524,347 | 1802,772 | 70,028 | 859,418 | 1220,077 |
| 1.1 | Население и приравненные к нему категории потребителей: | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанного в пунктах 1.1.2 и 1.1.3:  исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии | | | | | | | | | | | |
| Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) | млн. кВт.ч. | 703,856 | | | | | 701,421 | | | | |
| 1.1.2 | Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним:  исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии | | | | | | | | | | | |
| Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) | млн. кВт.ч. | 25,523 | | | | | 25,391 | | | | |
| 1.1.3 | Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним:  исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии | | | | | | | | | | | |
| Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) | млн. кВт.ч. | 241,453 | | | | | 240,640 | | | | |
| 1.1.4 | Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71(1) Основ ценообразования: | | | | | | | | | | | |
| 1.1.4.1 | Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства | | | | | | | | | | | |
| Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) | млн. кВт.ч. | 96,237 | | | | | 95,931 | | | | |
| 1.1.4.2 | Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений | | | | | | | | | | | |
| Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) | млн. кВт.ч. | - | | | | | - | | | | |
| 1.1.4.3 | Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации | | | | | | | | | | | |
| Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) | млн. кВт.ч. | 2,247 | | | | | 2,239 | | | | |
| 1.1.4.4 | Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности. | | | | | | | | | | | |
| Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) | млн. кВт.ч. | 5,709 | | | | | 5,691 | | | | |
| 1.1.4.5 | Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи); некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности. | | | | | | | | | | | |
| Плановый объем полезного отпуска электрической энергии (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) | млн. кВт.ч. | 23,319 | | | | | 23,244 | | | | |
| 1.2 | Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям - не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей | млн. кВт.ч. | 511,093 | 1782,761 | 61,986 | 697,797 | 186,328 | 524,347 | 1796,793 | 61,737 | 730,728 | 268,480 |
| 2 | Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.: | МВт | 142,788 | 416,494 | 17,737 | 278,741 | 467,061 | 145,236 | 430,466 | 16,356 | 243,869 | 489,251 |
| 2.1 | Население и приравненные к нему категории потребителей: | | | | | | | | | | | |
|  | Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток) | МВт | 447,699 | | | | | 446,155 | | | | |
| 2.2 | Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей | МВт | 142,788 | 414,049 | 14,346 | 226,114 | 77,825 | 145,236 | 428,030 | 12,976 | 191,413 | 101,368 |